

KETERAMPILAN PROSES SAINS SISWA PADA
PEMBELAJARAN PENURUNAN TITIK BEKU LARUTAN
MENGUNAKAN MODEL INKUIRI TERBIMBING DENGAN
MEDIA LABORATORIUM VIRTUAL

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Pendidikan Program Studi Pendidikan Kimia



Oleh
Nur Ayu Fitriani
NIM 1101979

DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

2015

KETERAMPILAN PROSES SAINS SISWA PADA
PEMBELAJARAN PENURUNAN TITIK BEKU LARUTAN
MENGUNAKAN MODEL INKUIRI TERBIMBING DENGAN
MEDIA LABORATORIUM VIRTUAL

Oleh
Nur Ayu Fitriani
1101979

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Sarjana Pendidikan pada Program Studi Pendidikan Kimia Fakultas Pendidikan
Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Nur Ayu Fitriani
Universitas Pendidikan Kimia
Oktober 2015

Hak Cipta dilindungi Undang-Undang
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difotocopy, atau cara lainnya tanpa izin penulis

NUR AYU FITRIANI

KETERAMPILAN PROSES SAINS SISWA PADA
PEMBELAJARAN PENURUNAN TITIK BEKU LARUTAN
MENGUNAKAN MODEL INKUIRI TERBIMBING DENGAN
MEDIA LABORATORIUM VIRTUAL

disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I

Dr. F. M. Titin Supriyanti, M.S.
NIP. 195810141986012001

Pembimbing II

Gun Gun Gumilar, S.Pd., M.Si.
NIP. 197906262001121001

Mengetahui,
Ketua Departemen Pendidikan Kimia
FPMIPA UPI

Dr. rer. nat. H. Ahmad Mudzakir, M.Si.
NIP. 196611211991031002